

Sala: 422 (IFT)

Godz. od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7 - 8					
8 - 9		Astrf2 (lecture)	Asd (w)	Jsp2 x7 (w)	
9 - 10		dr hab. R. Durka, prof. A. Sedrakjan,	dr C. Juszczak	prof. A. Barasiński A6, B6, ISSP.2	
10 - 11	Non.p (lecture) prof. A. Sedrakjan	RADA			Alg2 (w) prof. D. Grech
11 - 12					A2
12 - 13	Iqitp (lecture) prof. A. Barasiński			Okw (w) prof. A. Barasiński	Analiza2 (w) prof. M. Mozrzyms
13 - 14		prof. J. Kowalski-Glikman sem. zakł. TGIOF		A2, Astr.2	
14 - 15	Iqitp (classes) mgr H. Prasad, prof. A. Barasiński			Sem.dr 1 (sem) dr P. Huovinen, prof. J. Sobczyk	Hig.M.P.A. (seminar) prof. D. Blaschke
15 - 16	IdmhicaI (w.m.) prof. D. Blaschke				
16 - 17		QG (w.sp) prof. J. Kowalski-Glikman		Qft (lecture) prof. P. Lo	Sop x5 (w) dr B. Brzostowski
17 - 18					A4, B4, ISSP.2
18 - 19		QG (k.sp) dr T. Trzeźniewski		Qft 1 (classes) mgr E. Zherebtsova, prof. P. Lo	
19 - 20		AST2, AST4, FK.4, FT.2, FT.4, MSc.2, MSc.4, Sd.T0			
20 - 21					

Algebra 2 (Alg2)

(A2)

w-2 - prof. D. Grech

Algorytmy i struktury danych (Asd)

(A6, B6, ISSP.6)

w-2 - dr C. Juszczak

Analiza matematyczna 2 (Analiza2)

(A2, Astr.2)

w-4 - prof. M. Mozrzyms

Astrophysics 2 (Astrf2)

(AST2)

lecture-2 - dr hab. R. Durka

prof. A. Sedrakjan

prof. G. Kondrat

Highlights of Modern Physics and

Astrophysics (Hig.M.P.A.)

(A.II.2, AST2, FT.2, MSc.2)

seminar-2 - prof. D. Blaschke

Introduction to Dense Matter in Heavy-Ion

Collisions and Astrophysics I (IdmhicaI)

(AST2, AST4, FK.4, FT.2, FT.4, MSc.2, MSc.4,

Sd.T0)

w.m.-2 - prof. D. Blaschke

Introduction to Quantum Information Theory

for Physicists (Iqitp)

(AST2, FT.2, MSc.2)

lecture-2 - prof. A. Barasiński

classes-2 - mgr H. Prasad

prof. A. Barasiński

Języki skryptowe- Python 2 (Jsp2)

(A6, B6, ISSP.2)

w-1 x7 prof. A. Barasiński

Non-Equilibrium Statistical Physics (Non.p)

(AST2, FT.2, MSc.2)

lecture-2 - prof. A. Sedrakjan

Optyka kwantowa (Okw)

(A6, B6)

w-2 - prof. A. Barasiński

Quantum Gravity (QG)

(AST2, AST4, FK.4, FT.2, FT.4, MSc.2, MSc.4,

Sd.T0)

w.sp-2 - prof. J.

Kowalski-Glikman

dr T. Trzeźniewski

Quantum field theory (Qft)

(FT.2, MSc.4)

lecture-2 - prof. P. Lo

classes-2 1 mgr E. Zherebtsova

prof. P. Lo

Seminarium doktoranckie (Sem.dr)

(Sd.T0)

sem-2 1 dr P. Huovinen

prof. J. Sobczyk

Systemy operacyjne (Sop)

(A4, B4, ISSP.2)

w-1 x5 dr B. Brzostowski